

Фабричные угольных бассейнов! Боритесь за полное использование механизмов, за осуществление указаний ЦК ВКП(б) и СНК СССР о Донбассе! Выгоняйте саботажников! Добивайтесь канцелярско-бюрократические методы руководства! Дадим 84 миллиона тонн угля в первом году второй пятилетки!

ДОМЕНЩИКИ СТАЛИНСКОГО ЗАВОДА, МАРТЕНОВЦЫ «КРАСНОГО ОКТЯБРЯ» И ШАХТЕРЫ «АРТЕМА» — ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Металлурги и шахтеры — вперед!

Сегодня мы публикуем итоги первого тура конкурса доменщиков и шахтеров. Результаты четырехдневного соревнования металлургов и угольщиков. Эти итоги показывают, что в период конкурса — июль-сентябрь — металлурги и угольщики производили работу и слагали заметный шаг вперед, но не выполнили производственной программы и тем самым не осуществили планов по своей деятельности.

В самом деле, среднесуточная выплавка чугуна составила 21,3 тыс. тонн в июле до 21,9 тыс. тонн в сентябре, выплавка стали — 19,1 тыс. тонн до 21,4 тыс. тонн, добыча угля по Союзу — 203 тыс. тонн до 215,6 тыс. тонн. Эти цифры говорят о том, что наибольший рост план достигнут в выплавке стали и добыче угля, тогда как выплавка чугуна пошла вперед чрезвычайно медленно. Но и в выплавке стали план сентября выполнен на 80 проц., и по добыче угля в Союзе — на 89 проц. Известно, металлурги и шахтеры еще не добились высоких показателей в своей работе.

И металлурги и шахтеры часто ссылаются на большой рост выплавки металла и добычи угля в сравнении с прошлым годом. Да, в сравнении с сентябрским уровнем 1932 года сентябрь 1933 года показывает: по выплавке чугуна — на 38,6 проц., по выплавке стали — на 40,3 проц., по добыче угля в Союзе — на 24,3 проц. Но этот рост не удовлетворяет нас. Нам необходимо, чтобы в сентябре 1933 года металлурги и шахтеры еще не добились высоких показателей в своей работе.

Тот же на фоне неудовлетворительной работы металлургов и угольщиков производственные успехи переходят доменщиков и шахтеров. Мы приветствуем победителей первого тура конкурса — доменщиков завода им. Сталина, мартеновцев «Красного Октября» и шахтеров «Артема», являющихся первенцами в соревновании, героической работой еще раз доказавшими реальность плана, преодолевшими все и всяческие трудности на своем пути и пришедшими к XVI годовщине Октября с крупными победами. Мы приветствуем также ударников других домен, мартенов и шахт, которые превращают свои конкурсы.

Почему доменщики Сталинского завода, «Красный Октябрь» и шахтеры «Артем» являются победителями в первом туре конкурса? Потому, что они выполнили не только количественно, но и качественно задания. Они не только снизили себестоимость по плану, но и дали продукцию дешевле плана. Еще не забыты оппортунистические выпады доменщиков, не веривших в реальность плана металлургии, и требовавших не снижения себестоимости металла, а повышения его цены. Доменщики Сталинского завода, мартеновцы «Красного Октября» и другие заводы разбили эти оппортунистические аргументы.

ИТОГИ ПЕРВОГО ТУРА КОНКУРСА ДОМЕН, МАРТЕНОВ И ШАХТ.

(Из постановления объединенного жюри конкурса домен, мартенов и шахт).

Жюри отмечает, что в период первого тура конкурса, с 1 июля по 1 октября 1933 года, четырехдневный количественный план выполняли 46 домен (из 92 установленных в конкурсе), 14 сталеплавильных цехов (из 47), 15 шахт.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Жюри постановляет: выделить доменному цеху Сталинского завода третью премию — 25.000 рублей.

Жюри отмечает, что в период первого тура конкурса, с 1 июля по 1 октября 1933 года, четырехдневный количественный план выполняли 46 домен (из 92 установленных в конкурсе), 14 сталеплавильных цехов (из 47), 15 шахт.

Жюри постановляет: выделить доменному цеху Сталинского завода третью премию — 25.000 рублей.

Жюри отмечает, что в период первого тура конкурса, с 1 июля по 1 октября 1933 года, четырехдневный количественный план выполняли 46 домен (из 92 установленных в конкурсе), 14 сталеплавильных цехов (из 47), 15 шахт.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Жюри постановляет: выделить доменному цеху Сталинского завода третью премию — 25.000 рублей.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Жюри постановляет: выделить доменному цеху Сталинского завода третью премию — 25.000 рублей.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Жюри постановляет: выделить доменному цеху Сталинского завода третью премию — 25.000 рублей.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Жюри постановляет: выделить доменному цеху Сталинского завода третью премию — 25.000 рублей.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Жюри постановляет: выделить доменному цеху Сталинского завода третью премию — 25.000 рублей.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Жюри постановляет: выделить доменному цеху Сталинского завода третью премию — 25.000 рублей.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Жюри постановляет: выделить доменному цеху Сталинского завода третью премию — 25.000 рублей.

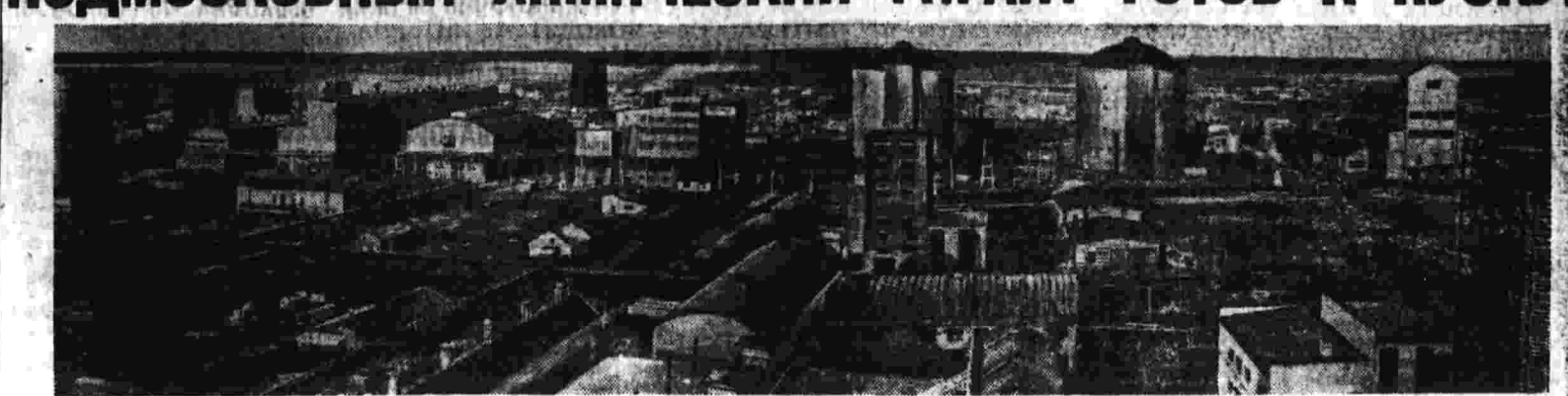
ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Жюри постановляет: выделить доменному цеху Сталинского завода третью премию — 25.000 рублей.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Жюри постановляет: выделить доменному цеху Сталинского завода третью премию — 25.000 рублей.

ПОДМОСКОВНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ГИГАНТ ГОТОВ К ПУСКУ.



Панорама действующих заводов Вобриковского комбината.

Победа политики партии.

Вобриковский район — острок в Подмосковном угольном бассейне. В Вобриках и рядом с ним сосредоточено более 50 проц. разведанных угольных запасов бассейна. На 824 млн тонн угля, из которых 495 млн тонн сосредоточено в Вобриках.

Экономика социалистического производства, основанная на комплексном использовании сырья, нашла в Вобриках наилучшие возможности для своего развития. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

Задача состояла в том, чтобы использовать комплексный уголь на все: для производства кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

Такая энергетическая база нового промышленного района, который до сих пор в эксплуатации стояли два старых завода, давала возможность для комплексного использования сырья.

В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов. В Вобриках сосредоточены все основные виды сырья, необходимые для производства угля, кокша, газа, электроэнергии, химических продуктов.

Хроника стройки.

1929 ГОД. Сентябрь. Постановлено СТО о строительстве Вобриковского энергетического комбината на базе подмосковского угля.

1930 ГОД. Март. Небольшая группа людей пришла на огромную равнину, имеющую название — «Роза ветров». Они должны были выбрать площадку для будущего химкомбината.

1931 ГОД. Май. Началось строительство двух огромных плотин, чтобы создать водный бассейн на 90 млн кубометров воды.

1932 ГОД. Август. Заложены первые цеха аммиачного завода: конверсия, компрессия, ТЭЦ, большой газодом. Началось рытье котлованов.

1933 ГОД. Август. Заложены цеха аммиачного завода: конверсия, компрессия, ТЭЦ, большой газодом. Началось рытье котлованов.

1934 ГОД. Август. Заложены цеха аммиачного завода: конверсия, компрессия, ТЭЦ, большой газодом. Началось рытье котлованов.

1935 ГОД. Август. Заложены цеха аммиачного завода: конверсия, компрессия, ТЭЦ, большой газодом. Началось рытье котлованов.

1936 ГОД. Август. Заложены цеха аммиачного завода: конверсия, компрессия, ТЭЦ, большой газодом. Началось рытье котлованов.

1937 ГОД. Август. Заложены цеха аммиачного завода: конверсия, компрессия, ТЭЦ, большой газодом. Началось рытье котлованов.

1938 ГОД. Август. Заложены цеха аммиачного завода: конверсия, компрессия, ТЭЦ, большой газодом. Началось рытье котлованов.

1939 ГОД. Август. Заложены цеха аммиачного завода: конверсия, компрессия, ТЭЦ, большой газодом. Началось рытье котлованов.

1940 ГОД. Август. Заложены цеха аммиачного завода: конверсия, компрессия, ТЭЦ, большой газодом. Началось рытье котлованов.

1941 ГОД. Август. Заложены цеха аммиачного завода: конверсия, компрессия, ТЭЦ, большой газодом. Началось рытье котлованов.

1942 ГОД. Август. Заложены цеха аммиачного завода: конверсия, компрессия, ТЭЦ, большой газодом. Началось рытье котлованов.



Вверху: нач. Вобриковостройки П. П. АРУТЮНЯНЦ. Внизу: секретарь Вобриковского горкома ВКП(б) т. И. ЕНОВ.

Директор синтеза и его сотрудники.

Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов.

Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов. Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов.

Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов. Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов.

Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов. Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов.

Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов. Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов.

Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов. Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов.

Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов. Директор аммиачного завода Вобриковского комбината тов. Дмитрий Трифонов.

От чернорабочего — до мастера.

В начале 1931 года, — рассказывает 22-летний комсомолец ДАВИД ИГАН, — Московский комитет ВКП(б) издал приказ о создании 600 временных зданий, дом связи, баня, прачечная, столовая, диспансер на 1.500 человек, несколько детских учреждений, хиткейпик, ФЗО, школы. Уложено 46 километров мостов, железобетонный мост длиной в 270 метров, посажено свыше 1,6 млн деревьев.

В начале 1931 года, — рассказывает 22-летний комсомолец ДАВИД ИГАН, — Московский комитет ВКП(б) издал приказ о создании 600 временных зданий, дом связи, баня, прачечная, столовая, диспансер на 1.500 человек, несколько детских учреждений, хиткейпик, ФЗО, школы. Уложено 46 километров мостов, железобетонный мост длиной в 270 метров, посажено свыше 1,6 млн деревьев.

В начале 1931 года, — рассказывает 22-летний комсомолец ДАВИД ИГАН, — Московский комитет ВКП(б) издал приказ о создании 600 временных зданий, дом связи, баня, прачечная, столовая, диспансер на 1.500 человек, несколько детских учреждений, хиткейпик, ФЗО, школы. Уложено 46 километров мостов, железобетонный мост длиной в 270 метров, посажено свыше 1,6 млн деревьев.

В начале 1931 года, — рассказывает 22-летний комсомолец ДАВИД ИГАН, — Московский комитет ВКП(б) издал приказ о создании 600 временных зданий, дом связи, баня, прачечная, столовая, диспансер на 1.500 человек, несколько детских учреждений, хиткейпик, ФЗО, школы. Уложено 46 километров мостов, железобетонный мост длиной в 270 метров, посажено свыше 1,6 млн деревьев.

В начале 1931 года, — рассказывает 22-летний комсомолец ДАВИД ИГАН, — Московский комитет ВКП(б) издал приказ о создании 600 временных зданий, дом связи, баня, прачечная, столовая, диспансер на 1.500 человек, несколько детских учреждений, хиткейпик, ФЗО, школы. Уложено 46 километров мостов, железобетонный мост длиной в 270 метров, посажено свыше 1,6 млн деревьев.

В начале 1931 года, — рассказывает 22-летний комсомолец ДАВИД ИГАН, — Московский комитет ВКП(б) издал приказ о создании 600 временных зданий, дом связи, баня, прачечная, столовая, диспансер на 1.500 человек, несколько детских учреждений, хиткейпик, ФЗО, школы. Уложено 46 километров мостов, железобетонный мост длиной в 270 метров, посажено свыше 1,6 млн деревьев.



Слева направо: 1) ТРИФОНОВ — директор аммиачного завода, 2) секретарь АНДРИОНОВ, 3) мастер БРАТЦА, 4) секретарь ПОЧУКАЕВ.



Мастер циркулярных пилосов т. ИГАН.

(Из октябрьских дозунков ЦК ВКП(б)).

Совет
о на-
грады
слож-

Моск.
театр

ОПЕРЕТТЫ
Е. Славина, 10.
«АКВАРИУМ»

ИДНА Н. Ка-
стун, 2.
Телефон 87-12.
Нач. сессии 0 4 ч. з.

Сетевая «ХОЛО-
Дача» в 8 ч.
Действ. фил. о кр.

Новый театр. режис-
сер

Анненков

Рукописи не возвращаются.

Издает. № 961.

ИДНА Издательство
Телефон 37-12.
Изд. серия 0 4 ч. 2.

Новый язык, новый
Анненков

Рукописи не возвращаются.
Издан. № 961. ● ●